










| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC08AQPWRQ1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LVC08AQPWRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 23800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | SN74LVC08AQPWRQ1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 23800 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, 74LVC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 4.1ns @ 3.3V, 50pF |
| Logiktyp | AND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.8V |
| Logikpegel - Hohe | 2V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 10µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |

SN74LVC08AQPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LVC08AQPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LVC08AQPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LVC08AQPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SN74LVC08AQDREP N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74LVC08ARGYRG4 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN</p> |  <p>SN74LVC08AQDRQ1 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74LVC08AQPWRG4Q1 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |
|  <p>SN74LVC08AQPWREP N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>SN74LVC08ARGYR N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN</p> |  <p>SN74LVC08AQDRG4Q1 N/A IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74LVC08DR TI SN74LVC08DR TI</p> |

SN74LVC08AQPWRQ1 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Schlüsselwort | SN74LVC08AQPWRQ1 Datenblatt | SN74LVC08AQPWRQ1-Datenblätter | SN74LVC08AQPWRQ1 PDF | SN74LVC08AQPWRQ1 |
| SN74LVC08AQPWRQ1 Electronic | SN74LVC08AQPWRQ1-Komponenten | SN74LVC08AQPWRQ1-Verteiler | SN74LVC08AQPWRQ1-Bild | SN74LVC08AQPWRQ1-Teil |
| SN74LVC08AQPWRQ1 Preis | SN74LVC08AQPWRQ1 Hersteller | SN74LVC08AQPWRQ1 Bild | SN74LVC08AQPWRQ1 Aktie | SN74LVC08AQPWRQ1 Inventar |
| SN74LVC08AQPWRQ1 Neu | SN74LVC08AQPWRQ1 Original | SN74LVC08AQPWRQ1 garantiert | SN74LVC08AQPWRQ1 RFQ | SN74LVC08AQPWRQ1 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited